

# **Ayudas Dinámicas**

## MANUAL DE USUARIO AD150



#### **IMPORTANTE:**

## Máximo peso del usuario: 120 Kg

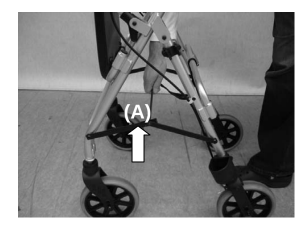
El caminador Ergo está fabricado en aluminio.

Peso: 8,4 Kg.

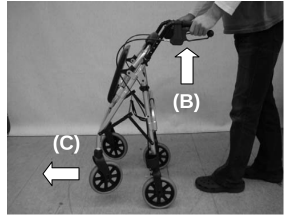
Adecuado para su uso tanto en interiores como en exteriores.

## Plegado y desplegado

Para plegar el caminador, tirar hacia arriba el travesaño (A) tal como se muestra en la foto.



Para desplegar el caminador, accionar los frenos (B) y empujar el caminador hacia delante (c), hasta que se abra completamente.

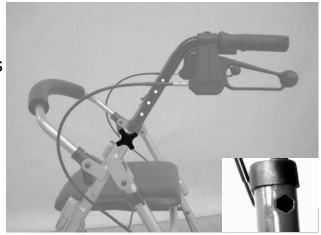




Asegurar que el caminador quede totalmente abierto

## Ajuste de los puños y regulación de altura

Ponga los puños en los tubos del chasis del andador a la altura que desee, pase el tornillo por orificios de regulación de altura, asegurándose que la cabeza hexagonal queda emplazada en su lugar y apriete el pomo.



#### **Frenos**

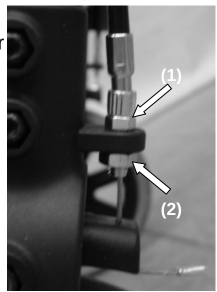
El andador Ergo está equipado con frenos autoblocantes (frenos de parking).

Para frenar normalmente simplemente apriete las palancas de freno hacia los puños.



Para bloquear los frenos (parking) empuje hacia abajo ambas palancas de freno hasta que note que quedan bloqueados. Para desfrenarlo estire de las palancas de freno hacia arriba.

Se puede regular la presión necesaria para frenar girando la tuerca graficada (1) mientras se sujeta la tuerca hexagonal (2) que tiene justo debajo. Girando la tuerca grafilada al contrario de las agujas del reloj se aumenta la presión necesaria para frenar.



En el reverso de las manetas del freno hay el mismo sistema (3), (4) que le permite tensar o destensar el freno.



**CUIDADO**: Los frenos regulados para funcionar solo con una ligera presión, serán menos efectivos a la hora de frenar el caminador Ergo con peso.



## **Seguridad**

Cuando utilice este caminador recuerde que su estabilidad depende de que las ruedas estén en contacto con el suelo y por consiguiente solo se debe utilizar el caminador Ergo sobre superficies planas y firmes. Utilizar el caminador sobre otros pavimentos o superficies, o en rampas reducirá considerablemente su estabilidad.

## Limpieza

No utilice detergentes abrasivos para limpiar el caminador.

Un paño suave y agua jabonosa tibia son normalmente suficientes para mantenerlo limpio.

#### **Mantenimiento**

Comprobar regularmente el buen funcionamiento de los frenos es importante.

Compruebe que las ruedas giran libremente y están en buen estado. Recuerde que habitualmente se enganchan hilos, pelos y otros residuos en los ejes de las ruedas impidiendo que giren libremente. Periódicamente compruebe tornillos y tuercas.

### **GARANTÍA**

La garantía se extiende por 2 años, según Ley 23/2003 de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgasto natural o por uso indebido.



Importado por:

Ayudas Dinámicas
c/Llobregat, 12 Polígono Industrial URVASA
08130 Santa Perpètua (Barcelona) ESPAÑA
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75

info@ayudasdinamicas.com www.ayudasdinamicas.com

